

Unterstützte Funktionen und Leistungsmerkmale verschiedener Hardware-Modelle von FireSIGHT System

Inhalt

[Einführung](#)

[Unterstützte Funktionen und Leistungsmerkmale von FireSIGHT-Systemen](#)

[Zugehörige Artikel](#)

Einführung

Je nach Hardwaremodell können die Funktionen, die Sie auf einem FireSIGHT-System aktivieren können, unterschiedlich sein. Dieses Dokument bietet einen Überblick über die unterstützten Funktionen und Merkmale verschiedener Hardwaremodelle des Cisco FireSIGHT-Systems.

Hinweis: Um eine Funktion zu aktivieren, müssen Sie in einem FireSIGHT Management Center (auch Defense Center oder DC genannt) eine *Funktionslizenz* hinzufügen und diese auf ein verwaltetes Gerät anwenden. Sie müssen keine Lizenz lokal auf einem verwalteten Gerät installieren.

Unterstützte Funktionen und Leistungsmerkmale von FireSIGHT-Systemen

Appliance	Modell	FireSIGHT	Schutz	Kontrolle
	DC750, DC1500, DC3500 (Series 3 Defense Center)	DC750: 2.000 Benutzer DC1500: 50.000 Benutzer DC3500: 300.000 Benutzer	Diese Management Appliance-Modelle unterstützen alle Modelle für verwaltete Geräte.	
	DC1000, DC3000 (Series 2 Defense Center)	DC1000: 20.000 Benutzer DC3000: 100.000 Benutzer		
Verwaltungs-Appliance	DC500 (Series 2 Defense Center)	DC500: 1.000 Benutzer DC500 unterstützt Managed Devices mit FireSIGHT-Lizenz, die im Lieferumfang von FireSIGHT enthaltene Geolokations-Funktion wird jedoch nicht unterstützt.		DC500 unterstützt Managed Devices mit Schutzlizenz, aber Security Intelligence-Funktion wird nicht unterstützt.
	Virtual Defence	Das Virtual Defense Center-Modell unterstützt alle Modelle v		

Verwaltetes Gerät	Center 3D7000-Serie, 3D8000-Serie (FirePOWER-Gerät) 3D500, 3D1000, 3D2000 3D2100, 3D2500, 3D3500 3D4500, 3D6500, 3D9900	Eine FireSIGHT-Lizenz ist im Lieferumfang jedes Defense Center-Produkts enthalten. Alle Management-Appliances können die Erkennung von Netzwerk, Host, Anwendungen und Benutzern mit beliebigen Modellen für verwaltete Geräte durchführen.	FirePOWER-Geräte unterstützen a Geräte der Serie 2, die 5.2.x ausführen, verfügen mit Ausnahme der Funktion Sicherheitsintelligenz automatisch über die Schutzfunktion.	Geräte der S Filter-, Malwa Steuerungsliz können auf e virtuellen Ger aktiviert werd sind jedoch k hardwarebas Funktionen w Routing, Swit oder NAT ver
	Virtuelles Gerät	Die Beschränkung einer FireSIGHT-Lizenz hängt von den Gleichstrom-Modellen ab. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt FireSIGHT des Rechenzentrums (oben).	Das Modell virtueller Geräte unterstützt die Schutzfunktion.	

Hinweis: Lizenzen für ältere RNA- und RUA-Funktionen können auf DC500-, DC1000- und DC3000-Modellen unterstützt werden. Cisco empfiehlt jedoch, die Benutzergrenzen, die den Hardwarefunktionen von FireSIGHT Management Centern entsprechen, nicht zu überschreiten.

Zugehörige Artikel